

Application No.	Applicant(s)
10/038.893	WEYBREW ET AL.
Examiner	Art Unit

						18	SSUE C	LASSII	FICATI	ON			
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS				SUE	BCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
712					4	712	5	222					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
9	0	6	F	9	1312							1	
					7								
					7			-					
				Ī	1	1							
					1								
- / - (Assistant Examiner) (Date)						ite)	COMETH'S KIM			Total Claims Allowed: 44			
L. Lusto 12/19/04				CKENNETH S. KIM PRIMARY EXAMINER (2-5-04)			O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	L		/				39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Claims renu	umbered in the sa	ame order as i	nt CPA	□ T.D.	☐ R.1.47	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Final	Final	Final	Final	Final	Final	Final
3 3 3 3 3 3 6 3 9 3 123 153 183 183 17 184 1	1 1	3/ 31	61	91	121	151	181
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2	32 32	62	92	122	152	182
T	3 3	33 33	63	93	123	153	183
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4	34 34	64	94	124	154	184
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5	3 5 35	65	95	125	155	185
Section Sect	6 6	36 36	66	96	126		186
φ 9 19 39 39 489 /O 10 μφ 40 70 100 130 160 190 // 11 ψh 41 71 101 131 161 191 /2 12 12 42 42 72 102 132 162 192 /3 13 μμ 43 73 103 133 163 162 192 /γ 15 45 75 105 135 165 195 /¼ 16 46 76 106 136 166 196 /γ 17 47 47 77 107 137 167 197 /d 18 48 78 108 138 168 196 /γ 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140				97			187
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	3£ 38		98	128	158	188
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		39 39		99			189
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 19						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 224 27 25 55 85 115 145 175 205 26 28 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 24 29 58 88 118 148 178 208 24 29 59 89 119 149 179 179							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23 23	53	83	113	143		203
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 24	54	84	114	144		204
27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209							
28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209							
29 29 59 89 119 149 179 209		57	87	117	147	177	207
76 30 60 90 120 150 180 210							209
	36 30	60	90	120	150	180	210